



FORMATO INFORME DE LABORATORIO

Cuando se realiza una actividad de laboratorio, la elaboración de un informe resulta muchas veces tan importante como la actividad misma. La información obtenida debe servir para ordenar y clarificar las ideas de quien lleva a cabo el ensayo. Además, debe permitir a cualquier persona capacitada que lo lea, saber con exactitud en qué condiciones fue realizada la actividad y a qué conclusiones se llegó.

El informe debe contener las siguientes partes:

1. PRESENTACIÓN (Portada):

La primera página del informe debe llevar el nombre de la institución, el nombre de la asignatura y el nombre del docente. En la parte central se debe colocar el título del informe, que debe reflejar el tema estudiado. En la parte inferior se debe escribir el nombre del o los alumnos, la sección y el número de lista.

2. INTRODUCCIÓN

Es conveniente comenzar el informe con un breve texto que aclare alguna cuestión teórica necesaria para entender el trabajo práctico que sigue.

3. MARCO TEÓRICO

3.1 Planteamiento del problema

3.2 Hipótesis

3.3 Objetivos

4. PARTE EXPERIMENTAL

4.1 *Materiales y Métodos:* Se confecciona una lista de los distintos materiales utilizados. Esto incluye: aparatos, material de medición, reactivos, elementos adicionales, etc. Se describe en detalle el dispositivo construido para el experimento. Se incluye un bosquejo o una fotografía. Es importante en este punto incorporar todos los datos sobre el animal con que se trabaja, especie, hábitos, conducta, alimentación, etc.

4.2 *Procedimiento:* Se enumeran los pasos que se siguieron para realizar la actividad, sin descuidar ningún detalle: materiales, tiempos, operaciones, aciertos, errores.

4.3 *Resultados y Análisis*

- Existen varias formas de presentar los resultados obtenidos en la actividad
- Descripción de los datos obtenidos en cada actividad.
- Cuadros o tablas con los datos numéricos o cualitativos.
- Figuras o gráficos de los datos numéricos.

En esta sección se debe dar un estudio cuidadoso de los datos obtenidos en el que se razone el porqué de los resultados. Aquí también se puede incluir parte de la discusión oral de los resultados realizada en el experimento.

5. CONCLUSIONES

En esta sección se escriben los puntos más importantes que se pueden extraer de los resultados. Si se validó la hipótesis y cuál fue el aprendizaje obtenido por el grupo tras esta investigación.

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Lista de libros, revistas y trabajos previos que se consultaron para diseñar el experimento y durante la realización del informe. Se deben utilizar las normas APA para este tipo de trabajos.